



- 2 -

06 05 2.481

06 06 3.381

06 07 3.412

06 08 3.444

06 09 3.767

06 10 3.344

06 11 3.701

06 12 3.842

06 13 3.517

06 14 3.549

06 15 3.887

06 16 3.186

06 17 2.715

06 18 2.605

06 19 3.591

07 01 2.486

07 02 2.486

07 03 2.881

07 04 2.909

07 05 3.733

07 06 3.118

07 07 3.090

08 01 2.687

08 02 2.710

08 03 2.939

1

1

-3-

08 04 2.965

08 05 2.486

08 06 2.486

08 07 3.346

08 08 3.346

08 09 2.712

08 10 2.796

08 11 2.909

08 12 2.508

08 13 2.582

08 14 2.555

08 15 2.485

09 01 2.823

09 02 2.883

09 03 2.826

09 04 2.797

09 05 3.346

09 06 3.381

09 07 3.590

09 08 3.214

09 09 3.281

09 10 3.186

09 11 3.186

09 12 3.093

09 13 3.057

1

- 4 -

09 14 3.000

09 15 3.513

09 16 3.550

09 17 3.349

09 18 2.906

09 19 2.908

10 01 2.689

10 02 2.659

10 03 2.910

10 04 2.936

10 05 2.851

10 06 2.884

10 07 2.744

10 08 3.120

10 09 3.152

10 10 3.185

10 11 3.213

10 12 2.941

10 13 3.186

10 14 3.218

10 15 3.094

10 16 3.057

10 17 3.514

10 18 2.884

10 19 2.863

- 5 -

10 20 3.381

10 21 3.660

10 22 3.590

10 23 3.419

10 24 3.343

10 25 3.484

10 26 3.448

10 27 3.484

10 28 3.382

10 29 3.385

11 01 3.152

11 02 3.284

11 03 3.184

11 04 3.150

11 05 3.382

11 06 3.382

11 07 3.550

11 08 3.590

13 01 2.484

13 02 2.484

14 01 3.153

14 02 3.184

14 03 3.552

14 04 3.551

14 05 3.657

1

- 6 -

14 06 3.376

14 07 3.344

15 01 3.770

15 02 3.842

16 01 3.845

20 01 2.999

20 02 3.027

20 03 2.939

20 04 2.999

21 01 2.606

21 02 2.607

21 03 2.479

21 04 2.586

21 05 3.621

21 06 3.094

22 01 2.691

22 02 2.745

22 03 2.712

22 04 2.690

22 05 2.482

22 06 2.483

22 07 3.030

22 08 3.000

22 09 3.451

22 10 2.967

22 11 2.742

-7-

22 12 2.659

22 13 2.741

22 14 3.027

22 15 3.588

22 16 3.588

22 17 3.284

22 18 3.249

22 19 3.739

22 20 3.250

22 21 3.488

22 22 3.215

22 23 3.058

23 01 3.030

23 02 3.058

23 03 3.551

23 04 3.589

23 05 3.524

23 06 3.550

24 01 3.116

24 02 2.742

24 03 2.766

24 04 2.971

24 05 3.028

24 06 2.850

24 07 2.793

1

-8-

24 08 2.850

24 09 2.968

24 10 2.908

24 11 2.964

24 12 2.965

24 13 3.059

24 14 3.182

25 01 3.122

25 02 3.186

25 03 3.486

25 04 3.519

25 05 3.585

25 06 2.851

25 07 3.287

25 08 3.485

25 09 3.483

25 10 3.183

25 11 2.885

26 01 2.912

26 02 2.939

26 03 3.000

26 04 3.030

26 05 2.687

26 06 2.687

26 07 3.188

-9-

26 08 3.215

26 09 3.187

26 10 3.248

26 11 3.444

26 12 3.187

26 13 3.187

26 14 3.624

26 15 3.093

26 16 3.054

26 17 3.444

26 18 2.658

26 19 2.553

26 20 2.505

27 01 2.581

27 02 2.486

27 03 2.585

27 04 2.967

27 05 2.910

27 06 3.450

27 07 3.450

27 08 3.250

27 09 3.280

30 01 2.944

30 02 2.852

30 03 2.966

1

1

- 1 0 -

30 04 2.886

30 05 3.091

30 06 3.000

31 01 3.550

31 02 3.550

31 03 3.845

31 04 3.550

31 05 3.550

31 06 3.848

32 01 3.889

32 02 3.887

32 03 3.848

34 01 3.150

34 02 3.120

36 01 2.915

36 02 2.915

37 01 3.188

37 02 3.215

37 03 3.122

37 04 3.122

37 05 3.772

37 06 3.281

37 07 3.119

37 08 3.097

37 09 2.796

1

-11-

37 10 2.742

37 11 3.188

38 01 3.317

38 02 3.344

38 03 3.665

38 04 3.807

38 05 3.443

38 06 3.810

38 07 3.658

38 08 3.309

38 09 3.089

38 10 3.152

38 11 3.446

38 12 3.345

38 13 3.279

38 14 3.213

38 15 3.413

38 16 3.379

38 17 2.584

38 18 2.506

39 01 2.858

39 02 2.908

39 03 3.000

39 04 3.062

39 05 2.827

1

1

-12-

39 06 3.551

39 07 3.597

39 08 3.804

39 09 3.769

39 10 3.924

39 11 3.810

39 12 3.586

40 01 2.660

40 02 2.689

40 03 2.934

40 04 2.711

40 05 2.680

40 06 3.279

40 07 3.306

40 08 3.551

40 09 3.587

40 10 3.553

40 11 3.553

41 01 3.000

41 02 3.027

41 03 3.382

41 04 3.416

41 05 3.016

41 06 3.029

41 07 3.738

1

-13-

41 08 3.483

41 09 3.515

41 10 3.381

41 11 3.381

41 12 3.058

41 13 3.029

41 14 3.552

41 15 3.549

41 16 3.589

41 17 3.589

41 18 3.847

41 19 3.585

41 20 2.713

41 21 2.966

41 22 2.477

41 23 2.478

41 24 2.481

41 25 2.481

42 01 2.532

42 02 2.556

42 03 2.770

42 04 2.822

42 05 2.482

42 06 2.482

42 07 3.482

1

1

-14-

42 08 2.739

42 09 3.242

42 10 3.316

42 11 3.316

42 12 3.341

42 13 3.251

42 14 3.251

42 15 3.090

42 16 3.451

42 17 3.481

42 18 3.381

42 19 3.216

42 20 3.182

42 21 3.383

42 22 3.376

42 23 3.409

42 24 3.442

42 25 3.378

43 01 2.483

43 02 2.483

43 03 2.631

43 04 2.830

43 05 2.796

43 06 2.768

43 07 2.768

1

-15-

43 08 2.938

43 09 3.121

43 10 3.121

43 11 3.032

43 12 3.000

43 13 3.094

43 14 3.247

43 15 3.309

44 01 3.347

44 02 3.409

45 01 2.806

45 02 2.486

45 03 2.486

46 01 2.887

46 02 2.967

47 01 3.517

47 02 3.551

47 03 3.551

47 04 3.592

47 05 3.376

47 06 3.660

47 07 3.447

47 08 3.092

47 09 3.000

48 01 3.809

1

1

-16-

48 02 3.884

49 01 2.487

49 02 2.530

50 01 3.485

50 02 3.484

52 01 3.094

52 02 3.124

52 03 2.969

52 04 3.029

52 05 2.851

52 06 2.913

53 01 2.508

53 02 2.556

53 03 3.156

53 04 2.537

54 01 2.509

54 02 3.812

54 03 3.412

54 04 3.489

54 05 3.589

54 06 2.553

54 07 2.693

54 08 3.185

54 09 3.147

54 10 3.185

1

-17-

54 11 3.122

54 12 3.090

54 13 3.551

54 14 3.156

54 15 3.520

54 16 2.588

54 17 2.631

54 18 3.313

54 19 3.095

54 20 3.093

54 21 2.767

54 22 3.254

54 23 2.853

54 24 2.886

55 01 3.091

55 02 3.121

55 03 3.121

55 04 2.768

55 05 2.768

55 06 3.386

55 07 3.414

55 08 2.743

55 09 3.000

55 10 3.092

55 11 3.628

1

1

-18-

55 12 3.677

55 13 3.312

56 01 3.188

56 02 3.219

56 03 2.942

56 04 2.942

56 05 3.446

56 06 3.484

56 07 3.520

56 08 3.420

56 09 3.420

56 10 3.482

56 11 3.482

56 12 3.770

56 13 3.417

56 14 3.447

56 15 3.484

57 01 3.092

57 02 3.120

57 03 2.741

57 04 2.855

57 05 2.817

57 06 2.848

57 07 3.120

57 08 3.518

1

1

-19-

57 09 3.513

57 10 3.545

57 11 3.547

57 12 2.997

57 13 3.024

57 14 3.058

57 15 3.090

57 16 3.412

57 17 3.445

57 18 3.093

57 19 3.123

57 20 3.122

57 21 3.091

58 01 2.913

58 02 2.937

58 03 2.481

58 04 3.518

58 05 2.660

58 06 3.384

58 07 3.480

58 08 3.481

58 09 3.481

58 10 3.481

58 11 3.481

58 12 3.514

1

-20-

58 13 3.478

58 14 3.549

58 15 3.211

58 16 3.283

58 17 3.312

58 18 3.347

58 19 2.529

58 20 2.476

59 01 2.798

59 02 2.763

59 03 2.796

59 04 3.284

59 05 3.281

59 06 2.800

59 07 3.485

59 08 2.935

59 09 2.508

59 10 2.484

59 11 2.533

59 12 2.800

59 13 2.653

59 14 3.408

59 15 3.216

59 16 3.186

59 17 2.799

1

1

-21-

59 18 3.279

59 19 3.246

59 20 3.150

59 21 3.091

59 22 2.879

59 23 2.826

60 01 3.312

60 02 3.339

60 03 3.487

60 04 3.487

60 05 3.516

60 06 3.515

62 01 3.213

62 02 3.272

62 03 3.341

62 04 3.341

63 01 2.481

63 02 3.315

63 03 3.379

63 04 3.381

64 01 3.552

64 02 3.552

65 01 2.478

65 02 2.478

68 01 2.824

1

-22-

68 02 3.416

68 03 3.444

68 04 2.583

68 05 2.576

69 01 2.482

69 02 3.313

69 03 3.341

69 04 3.375

69 05 3.444

69 06 3.026

69 07 2.968

70 01 3.482

70 02 3.245

70 03 3.280

70 04 3.381

70 05 3.214

70 06 3.001

70 07 3.058

70 08 3.764

70 09 3.216

70 10 2.767

70 11 2.848

70 12 3.120

70 13 2.965

70 14 2.796

1

1

-23-

70 15 3.279

70 16 2.879

70 17 2.910

71 01 2.936

71 02 2.970

71 03 3.150

71 04 3.188

71 05 3.054

71 06 3.122

71 07 3.591

71 08 3.591

71 09 3.660

71 10 3.094

71 11 3.187

71 12 3.249

71 13 3.810

71 14 3.587

71 15 2.655

71 16 2.689

71 17 2.487

72 01 2.718

72 02 2.742

72 03 2.637

72 04 2.613

72 05 3.347

1

-24-

72 06 2.638

72 07 2.661

72 08 3.094

72 09 3.152

72 10 3.517

72 11 3.154

72 12 3.191

72 13 2.713

72 14 3.851

72 15 3.852

72 16 3.852

72 17 3.737

72 18 2.974

73 01 3.186

73 02 3.215

73 03 2.715

73 04 2.738

73 05 2.696

73 06 2.634

73 07 2.716

73 08 2.687

73 09 3.053

73 10 3.032

73 11 3.000

73 12 2.969

-25-

73 13 3.591

73 14 3.591

74 01 3.181

74 02 2.210

74 03 2.964

74 04 3.000

74 05 2.823

74 06 2.998

74 07 3.056

74 08 3.516

74 09 3.513

74 10 3.518

74 11 3.516

74 12 3.517

74 13 3.517

74 14 3.482

74 15 3.478

74 16 3.376

74 17 3.413

74 18 3.384

74 19 2.880

74 20 2.824

74 21 2.767

74 22 2.767

74 23 2.713

1

-26-

75 01 2.657

75 02 2.690

75 03 2.483

75 04 2.587

75 05 2.488

75 06 2.511

75 07 3.320

75 08 2.711

75 09 3.186

75 10 3.215

75 11 3.484

75 12 3.490

75 13 3.518

75 14 3.810

75 15 2.937

75 16 3.692

75 17 3.343

75 18 2.966

75 19 3.151

75 20 3.342

75 21 3.310

76 01 2.484

76 02 2.484

76 03 2.654

76 04 2.658

1

1

-27-

76 05 2.551

76 06 2.529

76 07 3.214

76 08 3.054

76 09 3.003

76 10 3.001

76 11 3.033

77 01 3.057

77 02 3.032

77 03 2.490

77 04 2.480

77 05 2.558

77 06 2.532

78 01 3.117

78 02 3.149

78 03 2.581

78 04 2.606

78 05 2.481

78 06 2.509

79 01 3.415

79 02 2.742

79 03 2.630

80 01 3.484

80 02 3.487

80 03 3.090

1

-28-

80 04 3.058

80 05 3.548

80 06 3.550

81 01 3.312

81 02 3.349

81 03 3.031

81 04 3.000

81 05 3.550

81 06 3.592

81 07 3.548

81 08 3.553

83 01 2.483

83 02 2.477

84 01 3.120

84 02 3.150

85 01 3.311

85 02 3.350

85 03 3.449

85 04 3.484

85 05 3.450

85 06 3.490

85 07 3.317

85 08 3.384

85 09 3.030

85 10 2.971

-29-

86 01 2.822

86 02 2.800

86 03 3.057

86 04 3.028

86 05 3.027

86 06 3.002

86 07 3.700

86 08 3.700

86 09 3.767

86 10 3.844

86 11 3.548

86 12 3.594

86 13 2.798

86 14 2.655

86 15 2.484

86 16 2.486

87 01 2.484

87 02 2.484

87 03 3.310

87 04 3.343

87 05 2.792

87 06 2.770

87 07 3.761

87 08 3.312

87 09 3.591

1

1

-30-

87 10 3.379

87 11 3.149

87 12 3.123

87 13 3.484

87 14 3.735

87 15 3.735

87 16 2.662

87 17 2.714

87 18 2.656

88 01 2.796

88 02 2.796

88 03 2.968

88 04 3.031

88 05 3.000

88 06 2.481

88 07 2.481

88 08 2.849

88 09 2.488

88 10 2.489

89 01 2.824

89 02 2.880

89 03 3.248

89 04 3.309

89 05 3.031

89 06 3.031

1

-31-

89 07 3.592

89 08 3.552

89 09 2.552

89 10 2.506

89 11 2.713

89 12 2.851

89 13 2.826

90 01 2.768

90 02 2.794

90 03 3.090

90 04 3.146

90 05 3.250

90 06 3.278

90 07 3.449

90 08 3.483

90 09 3.178

90 10 3.547

90 11 3.588

90 12 3.590

90 13 3.622

90 14 3.769

90 15 3.181

90 16 2.715

90 17 3.346

90 18 3.342

1

1

-32-

90 19 3.830

90 20 2.964

90 21 2.486

90 22 2.482

90 23 2.485

90 24 2.482

91 01 2.942

91 02 2.963

91 03 3.244

91 04 3.273

91 05 3.212

91 06 3.309

91 07 3.338

91 08 3.244

91 09 3.243

91 10 3.148

91 11 3.146

91 12 2.506

91 13 2.475

91 14 3.587

91 15 3.414

91 16 3.444

91 17 3.514

91 18 3.514

91 19 3.803

1

- 33 -

91 20 3.696

91 21 3.309

91 22 3.342

91 23 3.375

91 24 3.408

91 25 3.050

91 26 3.029

91 27 3.620

91 28 3.243

91 29 2.716

91 30 2.529

91 31 2.740

91 32 3.374

91 33 2.880

91 34 2.798

91 35 3.696

91 36 2.582

91 37 3.181

91 38 3.148

92 01 3.658

92 02 3.314

92 03 3.382

92 04 2.715

92 05 2.830

92 06 2.554

-34-

92 07 2.655

92 08 2.482

92 09 2.507

92 10 2.660

93 01 2.475

93 02 2.485

93 03 4.650

94 01 3.217

94 02 3.245

94 03 3.221

94 04 3.185

94 05 2.713

94 06 2.765

94 07 2.485

94 08 2.486

95 01 3.218

95 02 3.281

95 03 3.148

95 04 3.218

95 05 3.027

95 06 2.970

TOP SECRET

--END OF MESSAGE--